Issue	Classification ,

Application No.	Applicant(s)				
10/021,566	HUNTER ET AL.				
Examiner	Art Unit				
Charles G Freav	3746				

Class SUBCLASS S			Onano C								
CLASS SUPCLASS S	ISSUE CLASSIFICATION										
	ORIGINAL				CROSS REFERENC	E(S)					
	CLASS SUBCLASS	98 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		SUBCLA	SS (ONE SUBCLAS	S PER BLOCK)					
	417 279	418	30	*							
Casisterit Examine Coac	INTERNATIONAL CLASSIFICATION	417									
Column C	EO 4 B 49 100										
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA											
Constitute Con	1 5 1 5 1 10										
Constitute Con											
Constitute Con	,										
Constitute Con				1 2/							
Constitute Con			//	VMA HE MY	Mn	Total Claims Allow	od: 17.63				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA			U	HIMLES G. MEA	10mg.	Total Claims Allon	ساء"				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		00000000000000000000000000000000000000	PI	TIMAHY EXAMINE	H WHELOY	O.G.	O.G.				
Column C	1 4.2	130-04			शक्क		Print Fig.				
The late of the	(Legal Instruments Examiner) (I	Date)	(Prim	ary Examiner)	(Date)	1	4				
The late of the	7					*					
The late of the	V Claims renumbered in the s	ame order	as present	ed by applicant	☐ CPA		☐ R.1.47				
10					1						
10	inal inal inal	inal	rigi	inal igin	igin	inal	igina				
152 152 153 155	" 5 " " 5	<u> </u>	ბ 📗	" ō	" ŏ	" ō	" ō				
4 34 64 (94) 124 154 184 6 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 120 (156) 186 7 37 97 127 157 187 8 38 68 (98) 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 (162 192 13 (43) 73 103 133 163 193 14 44 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106	(1) 31			91	121	151					
4 34 64 (94) 124 154 184 6 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 120 (156) 186 7 37 97 127 157 187 8 38 68 (98) 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 (162 192 13 (43) 73 103 133 163 193 14 44 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106	32		<u>62)</u>								
35	3 33										
6 36 66 96 126 (156) 186 7 37 97 127 157 187 8 38 68 (98) 128 158 188 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 (132) (162) 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198<											
7 37 97 127 157 187 8 38 68 99 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 (162 192 13 (43) 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80		111.11									
10				97	127						
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 (62) 192 13 (43) 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 12 </td <td></td> <td>::::::</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		::::::									
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 (62) 192 13 (43) 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113<		******									
12 42 72 102 132 (162) 192 13 (49) 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 177 205 26 56 36 1											
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>132)</td> <td>(162)</td> <td></td>					132)	(162)					
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 56 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 85 118 <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			73								
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 56 86 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 65 117 117 147 177 207 28 59 89 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>											
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 67 117 147 177 177 207 28 58 89 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 67 117 147 177 177 207 28 58 89 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			77								
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 (87) 117 147 177 207 28 58 89 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	18 48		78	108	138	168					
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55/ 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 (87) 117 147 177 207 28 58 66 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 (27 57 (87) 117 147 177 207 (28) 58 66 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55/ 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 (27 57 (87) 117 147 177 207 (28) 58 -66 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 (27 57 (87) 117 147 177 207 (28) 58 -66 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	23 53			113	143	173	203				
26 56 86 116 146 176 206	24 54		84	114		174					
29 59 89 119 149 179 209	25 59										
29 59 89 119 149 179 209	25 56 27 57		85)								
29 59 89 119 149 179 209	28 58										
	29 59				149						
The following 1 are followed 1 are followed 1 are followed 1 are followed 1	6 0		90	120	150	180	210				